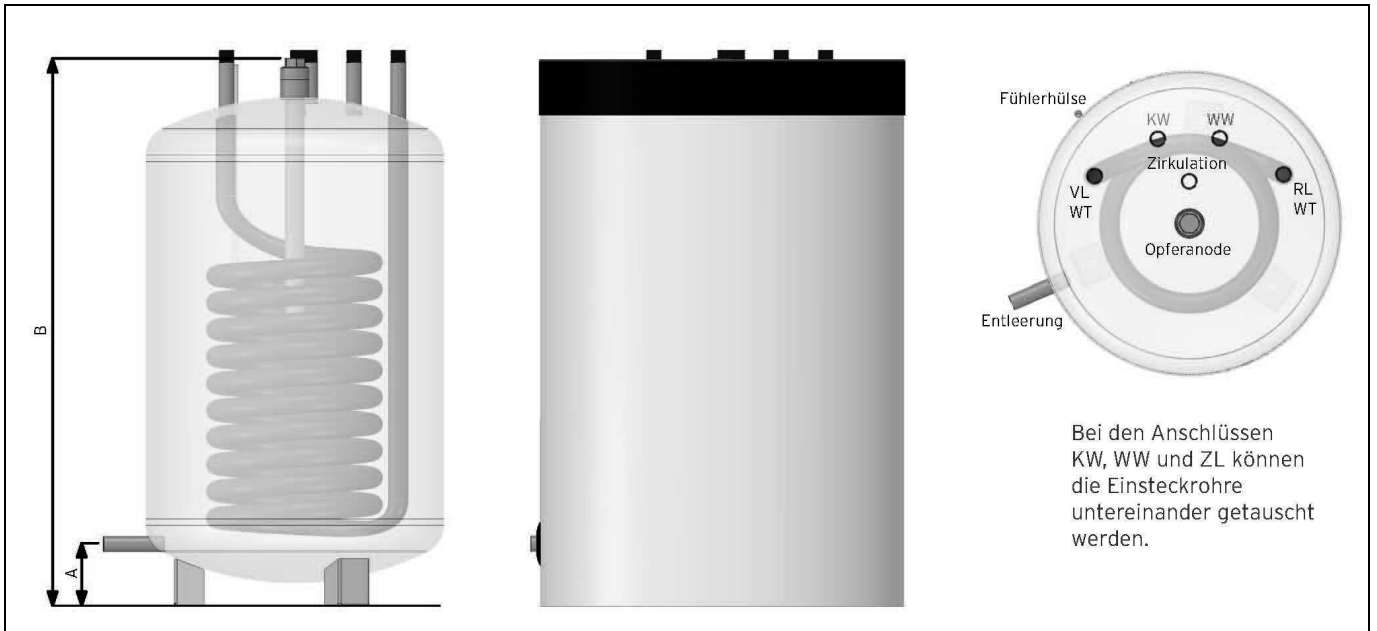


GiegaTherm 120R



Technische Daten GiegaTherm		120R
Energieeffizienzklasse		A
Lastprofil		M
Isolationstyp		75 PU
Warmhalteverlust	W	37
Bereitschaftswärmeaufwand	kWh/d	0,88
Speicher-Nenninhalt	l	116
Bauform		rund
NL ¹⁰⁾ n. DIN 4708 ($t_{sp}=60$, $t_{WW}=45$, $t_{KW}=10$ °C)		1,4
Zapfleistung ($t_{HV}=80$, $t_{WW}=45$, $t_{KW}=10$ °C)	l/h / kW	580 / 23,6
Heizfläche Wärmeübertrager	m ²	0,8
Inhalt Wärmeübertrager	l	4,38
zul. Überdruck Trinkwasser max.	bar	10
zul. Überdruck Heizwasser max.	bar	16
zul. Betriebstemperatur Trinkwasser max.	°C	130
zul. Betriebstemperatur Heizwasser max.	°C	95

¹⁰⁾ um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung

Abmessungen GiegaTherm		120R
Anschluss Trinkwasser (warm/kalt)		3/4" AG
Anschluss Heizwasser (Vor-Rücklauf)		3/4" AG
Anschluss Zirkulation		3/4" AG
Anschluss Entleerung		1/2" IG
Anschluss Entleerung, A	mm	105
Anschluss Anode	mm	1 1/4" IG
Fühlerhülse	mm	13
Magnesiumanode, B		je nach Modellausführung
Höhe mit Isolierung	mm	880
Durchmesser mit Isolierung	mm	660
Kippmaß mit Isolierung	mm	1095
Gewicht	kg	51

Alle in dieser technischen Unterlage festgelegten Informationen sowie die von uns zur Verfügung gestellten Zeichnungen, Fotos und technischen Beschreibungen bleiben unser Eigentum und dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Erlaubnis nicht vervielfältigt werden.
Änderungen vorbehalten.

GIERSCH

Enertech GmbH • Brenner und Heizsysteme
Adjutantenkamp 18 • D-58675 Hemer • Telefon 02372/965-0 • Telefax 02372/61240
E-Mail: info@giersch.de • Internet: <http://www.giersch.de>

